



Sélection AFAA Architecture **Enseignement**



JB Martin L'usine se tisse un bel avenir Tarare

Rhône

AFAA, associée à Arnou architecte du patrimoine, a été sollicitée pour transformer l'ancienne manufacture de tissage en un site multifonctions accueillant bureaux, médiathèque, centre de formation et école de musique, s'organisant logiquement autour de deux grands halls traversants et lumineux qui mettent en valeur la structure patrimoniale de l'ancienne usine.

Maître d'ouvrage	GCC
Architecte(s) associé(s)	Arnou architectes
Programme	Réhabilitation et transformation de l'ancienne usine J.B. Martin en centre culturel et administratif
Surface (SPL)	9 700 m ²
Coût des travaux	13 600 000 €
Calendrier	2025 (Livraison)
Performance	BBC Effinergie Patrimoine



Groupe scolaire Grand Clément Saine, épanouissante, écologique et inclusive Villeurbanne

Avec sa toiture en sheds, clin d'œil à l'activité industrielle encore présente dans ce secteur de Villeurbanne, cette école s'intègre harmonieusement dans un tissu de faubourg. Bioclimatique et durable, elle a été conçue comme un lieu de vie propice à l'épanouissement des enfants mais aussi comme un établissement destiné à animer ce quartier en plein renouvellement.

Maître d'ouvrage
Architecte(s)
associé(s)
Programme
Coût des travaux
Performance

Ville de Villeurbanne
Z architecture

Construction d'un groupe scolaire
12 000 000 €
RE2020, Bâtiment Bas Carbone, Bâtiment Biosourcé, Béton
Bas Carbone, Conception bioclimatique



Siège de Dalkia / École Cesi Mixité fonctionnelle et jeux de volumes Villeurbanne Rhône

Cet ensemble de 2 bâtiments accueillant l'entreprise Dalkia et l'école d'ingénieurs Cesi se caractérise par sa grande mixité fonctionnelle. La hauteur modulée du bâtiment principal l'inscrit dans le paysage du quartier et offre de vastes terrasses. Le caractère ouvert du projet est accentué par le patio central végétalisé qui place l'ensemble des bureaux en premier jour.

Maître d'ouvrage
Programme
Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier
Performance

Sogelym Dixence
Construction de deux bâtiments à mixité fonctionnelle
14 635 m²
25 000 000 €
2021 (Livraison)
Breeam / BBC Effinergie 2017



Notre-Dame-des-Anges Mixité à l'ombre du clocher Lyon Rhône

Situé dans le 7e arrondissement de Lyon, ce projet composé de 2 immeubles — l'un accueillant 20 logements, l'autre une école en rez-de-chaussée et des bureaux aux étages supérieurs — s'articule autour de l'église Notre-Dame-des-Anges. L'horizontalité de ces bâtiments souligne la verticalité du clocher. La découpe des volumes préserve les vues sur l'église.

Maître d'ouvrage
Programme

Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier
Performance

Youse / Redman

Construction d'un groupe scolaire de 12 classes, de 4800 m² de bureaux, de 20 logements et d'une salle paroissiale

8 700 m²
12 500 000 €
2019 (Livraison)

NF HQE bâtiments tertiaires excellent / Effinergie + /
Référentiel Bureaux durables du Grand Lyon, RT2012 -
40% sans production photovoltaïque bureaux et logements



Campus Région du Numérique Pour de nouvelles manières d'apprendre Charbonnière Rhône

Implanté sur le site de l'ancien siège de la Région Rhône-Alpes à Charbonnières, le Campus Région du Numérique envisage la réhabilitation de 3 bâtiments existants. Lieu unique composé d'une diversité d'espaces intérieurs et extérieurs à la manière des campus américains, le projet répond aux attentes des utilisateurs d'aujourd'hui et de demain.

Maître d'ouvrage
Architecte(s)
associé(s)
Programme

Coût des travaux
Calendrier
Performance

Région Auvergne - Rhône-Alpes
Atelier Didier Dalmas Architectes / Atelier Anne Gardoni

Réhabilitation de 3 bâtiments de l'ancien hôtel de
Région Rhône-Alpes en Campus du numérique
26 998 800 €
2018 (Concours)
R2S ready to service / Biodiversity / E+C- / BBC
Rénovation



École Saint-Sacrement Insertion urbaine et double usage Lyon Part-Dieu Rhône

Le projet de l'école du Saint-Sacrement se décompose en 3 phases: déconstruction de l'école, construction de l'école provisoire, construction du nouveau groupe scolaire et des bureaux. Le projet est composé d'un socle haut de 2 niveaux, occupé par l'établissement scolaire, surmonté de 2 volumes de part et d'autre de la parcelle dédiés aux espaces tertiaires.

Maître d'ouvrage
Programme
Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier

SCI du Saint-Sacrement
Construction d'un nouveau groupe scolaire et des bureaux
4 000 m²
5 500 000 €
2016 (Livraison)



École externat Notre-Dame S'intégrer dans l'existant et le paysage Grenoble Isère

La parcelle sur laquelle se situe l'externat comprend de nombreux bâtiments: gymnase, salle de sport, restaurant scolaire, école élémentaire, administration, collège, lycée et cafétéria. Une partie du bâti ne répond plus aux normes de sécurité et d'accessibilité, un nouveau groupe scolaire de 14 classes est reconstruit ainsi qu'un nouveau restaurant scolaire.

Maître d'ouvrage
Programme

Association OGEC / Externat Notre-Dame
Construction d'un nouveau groupe scolaire de 14 classes, un restaurant scolaire et un bâtiment administratif

Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier

2 534 m²
5 902 108 €
2016 (Livraison)



Collège Clémenceau Une intervention forte pour redonner de l'attractivité Lyon Rhône

Le collège Clémenceau est un bâtiment préfabriqué des années soixante-dix. Sa fonctionnalité obsolète et son état intérieur nécessitaient une intervention forte. Afin de redonner de la lisibilité et de l'attractivité, l'entrée a été déplacée. À l'intérieur, la lumière naturelle traverse jusqu'aux lieux de passage. L'emploi de couleurs modifie totalement la perception.

Maître d'ouvrage
Programme
Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier

Conseil général du Rhône
Restructuration et extension du collège
7 637 m²
8 300 000 €
2010 (Livraison)



Bibliothèque universitaire Sciences

Espace accueillant et confortable Villeurbanne Rhône

Le bâtiment existant construit par Perrin-Fayolle en 1964 est totalement mis à nu pour une rénovation totale. La réhabilitation a pour objectif de donner à l'université Lyon 1 un lieu répondant à la fois aux fonctionnalités et à l'usage d'une bibliothèque contemporaine.

Maître d'ouvrage
Programme

Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier

Université Lyon 1
Réhabilitation de la Bibliothèque universitaire
Sciences Lyon 1
11 664 m²
8 000 000 €
2009 (Livraison)



École maternelle Édouard-Herriot À hauteur d'enfant Saint-Priest Rhône

La nouvelle école maternelle Édouard-Herriot est conçue comme un microcosme écologique. Puits canadien, panneaux photovoltaïques, jardins pédagogiques, la toiture accueille une miniprairie et propose ainsi une image verdoyante aux immeubles alentours. Grâce à une implantation en limite de propriété, le bâtiment utilise toute la surface possible.

Maître d'ouvrage
Programme

Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier

Ville de Saint-Priest
Construction d'une école maternelle + Réhabilitation
d'une école élémentaire
2 019 m²
3 000 000 €
2012 (Livraison)



École des Landes Construire le paysage

Montagny Rhône

Le projet consiste en la construction d'un groupe scolaire maternelle-élémentaire avec la création d'un bâtiment neuf composé de quatre classes de maternelle extensibles à cinq, de sept classes élémentaires extensibles à huit et de locaux communs (restaurant scolaire, salle polyvalente, etc.). La démarche HQE® fait appel à l'utilisation de moyens simples et peu onéreux.

Maître d'ouvrage
Programme

Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier

Commune de Montagny
Construction d'une école maternelle et primaire, d'un
restaurant scolaire et d'une salle polyvalente
2 600 m²
3 600 000 €
2009 (Livraison)



Bâtiment Filtré Vitrine technologique Bron Rhône

Construit autour de la station de tramway Europe-Université, le bâtiment Filtré (Formation innovante en langues et technologies pour la recherche et l'enseignement) regroupe le centre de langues et le pôle Sentier (Service des nouvelles technologies de l'information pour l'enseignement et la recherche). Filtré est une vitrine technologique de l'université.

Maître d'ouvrage
Programme

Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier

Université Lyon 2 - Campus de Bron/Saint-Priest
Construction d'un centre de langues et bâtiment
informatique

4 200 m²
6 000 000 €
2005 (Livraison)



Lycée Assomption Bellevue La magie du matériau Lyon Rhône

Le lycée est située dans l'ancien siège des "câbles de Lyon". Le bâtiment existant accueille des salles de cours, des laboratoires spécialisés (chimie, éclairage, domotique), un CDI, une cafétéria et des locaux administratifs (salle des professeurs, bureaux). L'ensemble de ces locaux est desservi par une extension située à l'ouest.

Maître d'ouvrage
Programme

Surface (SPL)
Coût des travaux
Calendrier

Lycée Assomption Bellevue
Réhabilitation de l'école et extension: salles de
cours, CDI, laboratoires et foyer
300 m²
900 000 €
2008 (Livraison)



Palais de l'université Améliorer l'accessibilité Lyon Rhône

Initié dans le cadre du plan de relance, le projet prévoit de rendre accessible l'aile Richelieu et le pavillon Trévoux du palais de l'université. Les aménagements comprennent la mise en place de deux ascenseurs, l'aménagement des accès de plein pied depuis la cour et le réaménagement des sanitaires attenants aux aménagements et de certaines salles de cours.

Maître d'ouvrage
Architecte(s)
associé(s)
Programme

Coût des travaux
Calendrier

Université Jean Moulin Lyon 3
Aphi

Réhabilitation: ascenseurs, accès de plein pied depuis la cour et réaménagement des sanitaires
490 000 €
2010 (Livraison)

A 208, rue Garibaldi
69422 Lyon Cedex 03
M architectes@afaaland.com
T 04 78 14 54 40
W afaaland.com